This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Requested Patent

JP60246635A

Title:

AUTOMATIC SUBSTRATE PROCESSING APPARATUS:

Abstracted Patent

JP60246635:

Publication Date:

1985-12-06 ;

Inventor(s):

UKAI KATSUZOU; others: 03;

Applicant(s):

NICHIDEN ANELVA KK:

Application Number.

JP19840103098 19840522;

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L21/302; H01L21/68;

Equivalents:

JP1687724C, JP3057611B

ABSTRACT:

PURPOSE:To improve yield by a method wherein audiliary substrates equal in number to a shortage are taken out for transfer and processed substrates and audiliary substrates are accommodated in different cassettes so that the frequency may be reduced of operators' access into a clean room thereby preventing dust from generation and the substrates from contamination.

CONSTITUTION:Cassettes 10, 15 are exclusively for cassette chambers 1, 3 wherein they are fixed eliminating the need of installation or removal. Doors 2, 4 to the cassette chambers 1, 3 will be hardly larger than necessary for the passage of a substrate. Need is reduced of the entry or exit of substrates, lowering the probabilities of dust flowing into the chambers 1, 3. When the number of substrates set in a cassette 21 is different from a number that is the product of the number of stages 9 in an etching room 7 multiplied by a whole number, the insufficiency will be filled up by auxiliary substrates 51 that are automatically transported out of a cassette 41 into a cassette 10 in the cassette chamber 1 via transferring means F, D, and then C. Upon storage of processed substrates 12 into a cassette 15 in the cassette chamber 3, the door 4 is opened, for the separation of the processed substrates 12 into really processed substrates 31 and auxiliary substrates 51 via the transferring means D, F.

9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭60-246635

@Int_CI_4

数别記号

广内整理番号

母公開 昭和60年(1985)12月6日

H 01 L 21/302 21/68

B-8223-5F 7168-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 自動基板処理装置

❷特 顧 昭59-103098

❷出 顧昭59(1984)5月22日

砂発 明 者 胼 東京都府中市四谷5-8-1 日電アネルベ株式会社内 **የ**ንች 朝 去 斉 輝 夫 東京都府中市四谷5-8-1 日電アネルバ株式会社内 伊発 蚏 者 Ħ # 邦 E 東京都府中市四谷5-8-1 日電アネルバ株式会社内 **伊**雅 明 者 吉 田 本 蚉 東京都府中市四谷5-8-1 日電アネルバ株式会社内 る田 頭 人 日電アネルバ株式会社 東京都府中市四谷5-8-1

明 旗 1

1.発明の名称

自動蓋板処理袋戲

2. 特許請求の範囲

3.発明の評談な説明

(利用分野)

本発明は、半導体デベイス等を製造する際に用いる半導体基板等の自動基板処理装置に関するものである。

(背景技術)

高密度に集積された半導体デバイス等の製造では生産多質りを改善することがきわめて重要である。生産多割りを上げることで布少かつ質量な要素を有効に活用し、コスト低級を計ることができる。

高智度集積半事体デバイスの生産を割り化影響を与える要因として、活故の散送その他の前処理工程にかける活故(例えばシリコンウェーへ)のゴミ(複数粒子を含む)の付着がある。例えば高智度集積回路の投資工程の中には1mm前後の寸法のラインアンドスペースのエッチング工程があるが、この工程で1~2mm前後の複粒子がエッチング処理前の最級に付減すれば、その複数子がエッチング別理前の最級に付減すれば、その複数子がエッチングの理前の最級に付減すれば、その複数子はエッチングの規模にエッチングの表別)を生ずる。エッチ

特局460-246635(2)

ング残りが AI 配線の加工時に生ずるとき、 それ は十なわら製刷のショートとなり半導体デバイス は動作しなくなり参切りを低下させる。

さて、 都 2 図は従来のドライエッナンダ工程における自然基板処理接触の機略を示す図である。 核処理基板1 1 はカセット 1 0 に 1 枚 1 た 1 枚 4 た 枚 枚 収 的 された 状態で 辞 2 を 続けて 右方の 外 気 偶 か らカセット 試 1 に 投 人 収 載 される。 被 処理 基 収 1 1 は こ の あ と、 ト ラ ン ス ファー 室 5 に 取 け られ た フォー タ 6 に よっ て 自動的 に エッチング 窓 7 の 塩 低 8 上に 政 け られ た ス サー ジ 9 に 酸 込 され る。 み 1 図 で は 電 低 8 の 上 に 台 針 8 似 の ス テー ジ 9 が 数 げられているためこれに8枚の被処理基本を配して8枚が一群となって同時にエッテングされるがカセット10円にたまたま8の整数倍の枚数の基板11がない場合には、電板8上に不足分の空きステージを生ずることとなる。この状態でエッテングを行なうと、空きステージは過度の結役でエッテングされたり、あるいはこの表面に反応生活ないます。よのは6枚では空きステージの上にはタミー用の補助者板を置いてこれをエッテングさせるようにしている。

この補助基板は、被処理基板 1 1 が入っている カセット 1 0 をカセット 室 1 に搬入する前に、作 業者が被処理基板 1 1 の枚数を数えて、それが開 記した一軒の枚数の 8 の整数 値に立るように向整 しているもので、この場合の基板の出し入れには ピンセットを用いているが、これがゴミの発生を 促進することになっている。この枚数調整作具は

上述のローディング(投入)作業時だけでなく、
アンローディング(回収)作業時だも必要である。
即ち、図示のように、処理済の基板にはカセット
望るに記憶されたカセット 1 5 内に補助基板と一
相に図ざれるので、カセット 2 3 からカセット
1 5 を収り出した際に不要な補助基板を抜き収る
作業が必要である。この際にもゴミ付着の機会を
生ずる。 ばって、上記の作業を自動化すると数量が
必要となる。

(発明の構成)

本発明はこの問題を次の構成の装置で解決するものである。即ち、上記の第2回の装置を悉板処理部として、その前・後校に基板搬送装置かよびそれに連なる感板収納装置を設備し、基板収納装置には、被処理器板、処理角基板と、ダミー用の補助基板の三者をそれぞれ区別して収納し、これに対応して基板搬送装置には次の(A)、(B)の機能を特たせたものである。

(A) 基板収納装盤から基板処理部に搬送する鉄処

理基板の偶数が、前起の一群の枚数(前配では 8枚)に達しないときは、補助基板収納のカセットから、不足枚数だけの補助基板を収出して 搬送する。

(B) 基板処理部から高板収納装置に基板を敷送するときには、基板を処理係基板と補助基板に区別してそれぞれのカセットに収納する。

(突施例)

以下、図にあいて本気明の実施例を成明する。 第1回にかいて、 蒸板処理部人は、 カセット 1 0 の形状を散けば第 1 図と同一の基本処理装置で ある。 との実施例では カセット 1 0 、 1 5 はカセット室 1 、3 の 専用と なってこ 3 に 過定され設備 の必要がないものに なっている。 またこれに伴っ て、 (第1 図には第2 図と同じ大きさに描いたが) カセット室の扉 2 、 4 も 基板が 血過できるだけの 最小間口でよいものと なる。 カセット 1 0 、 1 5 の出し人れが省略されるので、 その分だけ 英空室

第2個の8部の最板搬送装置60と基板収納装

催10は本実施例で付収された部分で る。 基板 収納投数70の内では処理前の被処理勘板21は カセット20K収納され、処理仮の基板31はカ セット30に収納され、ダミー用の補助基本51 はカセット41、42K収納されている。カセッ ト窓1、3 K 凶足されている低差のカセット 1 0 、15と当板収納装置70の各カセットの間の基 新の散送を基度整迭装置60が受持つ。即ち、カ セット宝1のカセット10の被処理基板11がな くせった場合には、足2を向いて、岳仮収明装置 70内にあらかじめ投入されている被処型芸板2 1がカセット20から、鍛造祭じて散送されてく るようになっている。そしてとの場合、もしカセ ット21にセットされている必仮の枚数が、エッ テンダ宝1に良けられたステージョの値数(とれ は一国で処理される枚枚であって、図の場合は 8 個)の差数倍になっていない場合には、(との検 出はカウンメーの設定をどで比較的簡単に行なわ れる。図示していない。)不足枚数だけの補助用 お収5~がカセット41より搬送器PーDーCを

なか、上述の被処理器板側数の検出とそれに乗 づく補助器板の退加と、処理供器板と補助器板の 区分けと名カセットへの扱分け扱送などは、衡単 な記憶装置と中央処理装置をそなえた電子的な制 報器(第1回に1点無難のブロック80で示す) を、器板搬送装置60に付款して行わせることで

さらに、本実施例には、次の概次的効果がある。 即ち、実工機に先だって基板処理器のウェーミン グアップを行うととがこの他の装置では不可欠で あるが、その場合、被処理基取用のカセット20 に、放業に番板を鍛入せずに、報動を開始すれば 補助用基板が自動的に必要放基板処理部1に設定 され処理され、かつ返送されその動作が厳密され て所望函数のウェーミングアップが実行されると いう効果がある。との数の袋 麓の情静性も確保される。

以上は本発明の一実施例をドライエッチング核酸について辞典に述べたものであるが、エッチン核性に限定されることなく本発明は半導体製造核酸やで他の処理工程にも広範囲に利用できることはいうまでもない。

(発明の効果)

本発明の自動芸板処理技能は、タリーンルーム 内への作業者の立入りを低減し、ゴミの発生付着 の機会を循小にし、処理基板の参領りを向上させ る効果がある。自動化による省力の効果も着るし い。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例の自動影板処理装置の 数略図、第2回は従来の影板処理装置の数略図で ある。

1 . 3 ··· カセット室 . 5 ··· トランスファー室 7 ····・エッチング室 . 6 ··· フォーク

村房昭60-246635(4)

8 % &

10,15,20,30,41,42 - カセット

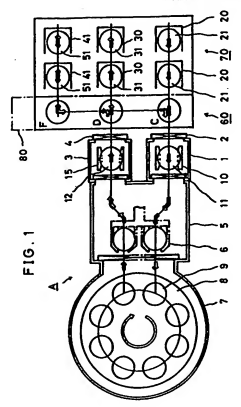
11;21…被处理基板。12,31…处型价差板

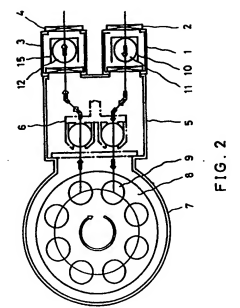
51 ……補助蓋板

70 ……盖根权的装置

A……··· 盖板処理部

特許出願人 日電アネルパ株式会社





手 統 補 正 書 (自発)

昭和59年7月13日

养許庁長官

1. 事件の表示

昭和59年件許順第103098号

2. 発明の名称

自動基板処理裝置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

住 所 東京都府中市四谷5-8-1

氏名 日電アネルバ株式会社



5. 補正により増加する発明の数

6. 補正の対象

明御 の発明の辞拠な説明の棚。図面。

7. 補正の内容

別紙のとおり



特**尼**昭60-246635(5)

補正の内容

- 1. 明維書第3頁20行目の | 1 図では」を「2 図では」と補正する。
- 2. 阿部6頁11行目の「0の形状」を「0かよび15の形状」と補正する。
- 3. 柯 2 0 行目の「薪 2 図の B 部」を「第 1 図の」 と補近する。
- 4. 図面の第1個の符号の一部を載付図面の赤字の如く補正する。

即 5、 第 1 図の符号の左上部の「4 1」を「4 2」に補正する。

(以上)

